

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
28. Juli 2005 (28.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/068693 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: D01F 2/00, 2/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2004/000441

(22) Internationales Anmeldedatum:
15. Dezember 2004 (15.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
GM 16/2004 13. Januar 2004 (13.01.2004) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): LENZING AKTIENGESellschaft [AT/AT];
Werkstrasse 2, A-4860 Lenzing (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÄNNER, Jo-
hann [AT/AT]; Gahbergstrasse 6, A-4852 Weyregg
(AT). FIRGO, Heinrich [AT/AT]; Billroth-Strasse 4,
A-4840 Vöcklabruck (AT). SCHREMPF, Christoph
[AT/AT]; Stifterstrasse 24, A-4701 Bad Schallerbach (AT).
EICHINGER, Dieter [AT/AT]; Übersbach 208, A-8280
Fürstenfeld (AT). DÜRNBERGER, Franz [AT/AT];
Kraims 21, A-4861 Schörfling (AT).

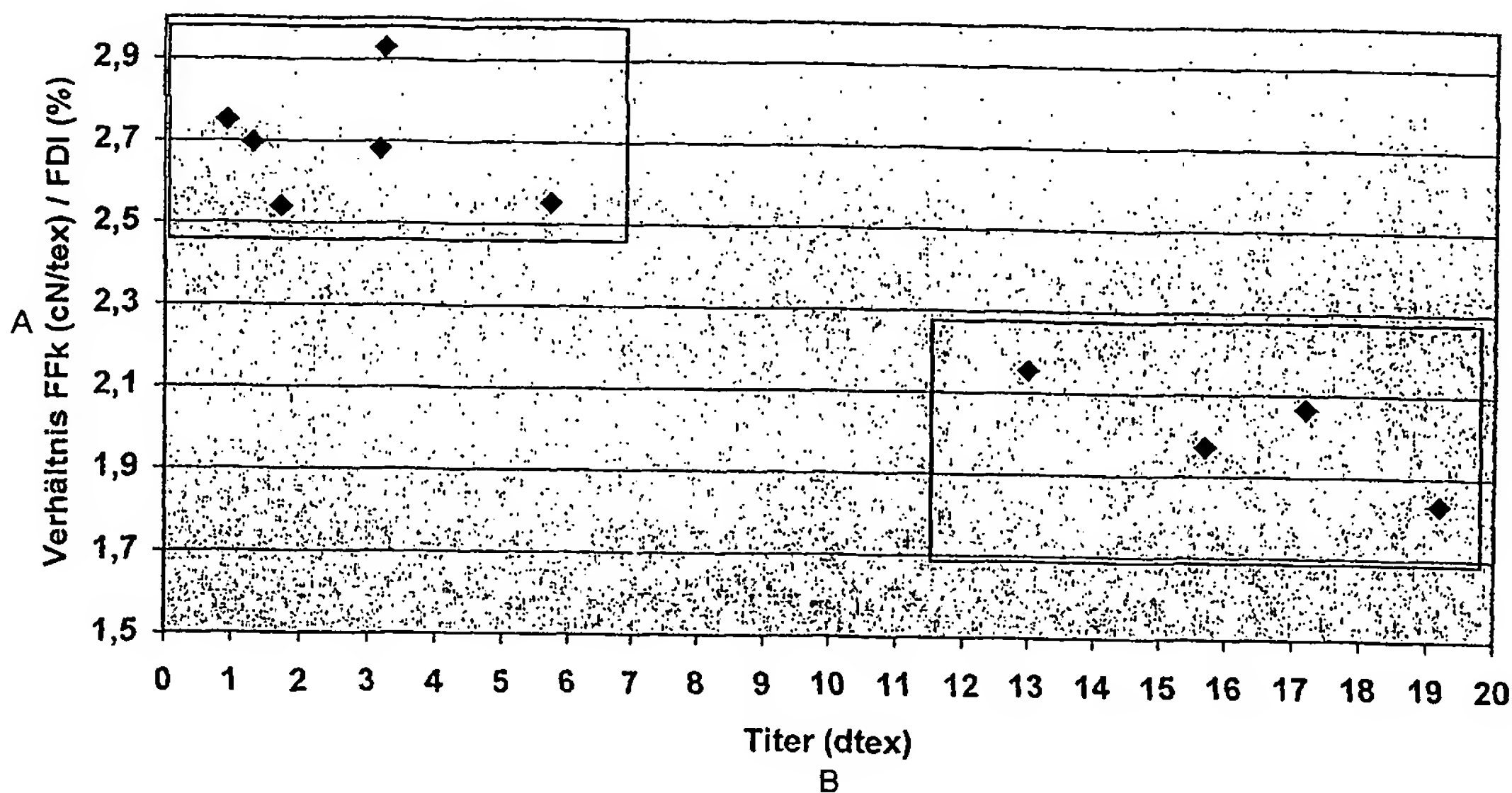
(74) Anwälte: NEMEC, Harald usw.; Wipplingerstrasse
32/22, A-1010 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LYOCELL-TYPE CELLULOSE FIBRE

(54) Bezeichnung: CELLULOSISCHE FASER DER GATTUNG LYOCELL



A...RATIO FFK (CAN/TEX) / FDI (%)

B...TITRE (DTEX)

(57) Abstract: The invention relates to a lyocell-type cellulose fibre, characterised in that the ratio V of the fibre strength in the FFK conditioned state to the fibre elongation in the Fdk conditioned state is 2,2 or less.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine cellulosische Faser der Gattung Lyocell, welche dadurch gekennzeichnet ist, daß das Verhältnis V der Festigkeit der Faser in konditioniertem Zustand FFK zur Faserdehnung in konditioniertem Zustand Fdk 2,2 oder weniger beträgt.

WO 2005/068693 A1

BEST AVAILABLE COPY



KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.